

Analytics com Azure ML

Obtenha insights analíticos por meio de análises estatísticas e modelos preditivos e descritivos



A BlueShift é uma empresa especializada em serviços e soluções de Analytics, Big Data, Inteligência Artificial e RPA com o diferencial de reunir sólida experiência, conhecimento atualizado e capacidade de entrega para suportar a estratégia de transformação digital de seus clientes.

Análise e Modelagem estatística com Azure ML Studio

Estudos analíticos e modelagem de aprendizagem de máquina expandem a visão do comportamento dos seus dados, identificando padrões e desenvolvendo análises preditivas e descritivas, utilizando a versatilidade do Azure ML Studio que permite adequação a maturidade analítica da empresa.



Vantagem Competitiva

- Agilidade na tomada de decisões estratégicas com base em informações analíticas do seu negócio.
- Redução significativa de custos com alta escalabilidade e poder de processamento.
- Insights sobre dados de forma ágil com integração profunda do Azure Machine Learning com o Power BI.
- Soluções que se adequam a maturidade analítica do cliente.

Benefícios

- Com a metodologia de ciência de dados, treinamos diversos algoritmos de aprendizagem de máquina para garantir as melhores performances.
- Gama de soluções que se adequam a maturidade analítica da empresa, possibilitando o trabalho com diversas linguagens de programação ou mesmo sem codificação.
- Insights avançados e integração com PowerBI.

Produtividade

- Disponibilidade para diversos perfis poderem trabalhar colaborativamente com entendimento analítico dos dados da empresa.
- Reduza recursos e tempo de atividades manuais que podem ser automatizadas na implantação dos modelos de aprendizagem de máquina.
- Aumente receita ao entender o comportamento de compra de seus clientes.

Velocidade

- Possibilidade de escalar o processamento conforme a necessidade.
- Utilize os recursos analíticos No code (Azure AutoML e Design) para construção rápida de modelos estatísticos preditivos e descritivos.